

TOME V

ANNÉE 1963

QL
458
A2
A2

ACAROLOGIA

Publication trimestrielle internationale

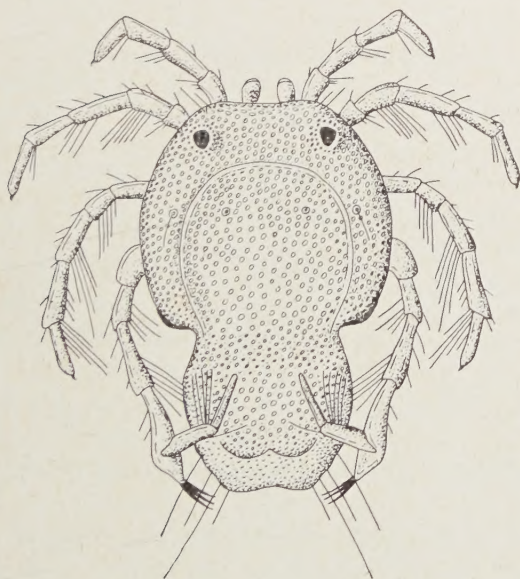
publiée et dirigée

par

MARC ANDRÉ

avec le concours du


CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



IMPRIMERIE F. PAILLART

ABBEVILLE

(SOMME)



Digitized by the Internet Archive
in 2024

TABLE DES MATIÈRES

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE D'AUTEURS

ANDRÉ (M.). — Observations sur le genre <i>Anomalothrombium</i> M. André, 1936 et description d'une nouvelle espèce africaine : <i>A. longipes</i>	39
— Observations complémentaires sur l'adulte et description de la forme nymphale de <i>Chyzeria africana</i> Lawrence, 1944 (Chyzerini).....	561
— <i>Nothrothrombidium ornatum</i> n. sp. (Thrombellini) d'Afrique australe.....	570
BAKER (E. W.). — Voir DOMROW (R.) et BAKER (E. W.).....	225
BERLA (H. F.). — Voir GAUD (J.) et BERLA (H. F.).....	644
BESCH (W.). — Südandine Limnesiiden. Aus der Hydrobiologischen Anstalt der Max-Planckgesellschaft in Plön.....	259
BOUDREAUX (H. B.) and DOSSE (G.). — The usefulness of new taxonomic characters in females of the genus <i>Tetranychus</i> Dufour (Tetranychidae)....	13
CAMIN (J. H.). — Voir OLIVER (J. H. Jr.), CAMIN (J. H.) et JACKSON (R. C.)....	180
CERNY (V.). — Deux espèces nouvelles d'Acariens plumicoles.....	649
COINEAU (Y.). — Contribution à l'étude des Caeculidae. 1 ^{re} série. Développement postlarvaire de <i>Allocaeculus catalanus</i> Franz, 1954. 1 ^{re} partie. La chétotaxie du corps.....	189
CROSSLEY (D. A. Jr.). — Voir LOOMIS (R. B.) et CROSSLEY (D. A. Jr.).....	371
DANIEL (M.). — <i>Cockingsia samsinaki</i> , espèce nouvelle de Leeuwenhoeekiidae (Trombidiformes).....	576
DOMROW (R.) and BAKER (E. W.). — The genus <i>Nihelia</i> (Cheyletidae).....	225
DOMROW (R.) and TAUFFLIEB (R.). — A second species of <i>Aetholaelaps</i> from a Malagasy Lemur (Laelaptidae).....	526
DOSSE (G.). — Voir BOUDREAUX (H. B.) and DOSSE (G.).....	13
FAIN (A.). — <i>Ptilonyssus sturnopastoris</i> sp. nov., parasite d'un oiseau asiatique (Rhinonyssidae : Mesostigmata).....	1
— Un nouveau genre d'Acariens intermédiaire entre <i>Psoroptes</i> et <i>Chorioptes</i> (Psoroptidae).....	71
— La structure de la fente vulvaire chez les Gamasides parasites.....	173
— Émendation des noms Analgesidae et Myialgesidae en Analgidae et Myialgidae.....	405
— La spermathèque et ses canaux adducteurs chez les Acariens Mésostigmatiques parasites des voies respiratoires.....	463
FRENCH (F. E.). — Two larval stadia of <i>Demodex canis</i> Leydig (Trombidiformes).	34
GAUD (J.) et BERLA (H. F.). — Deux genres nouveaux de Sarcoptiformes plumicoles (Analgesoidea).....	644

GAUD (J.) et MOUCHET (J.). — Revision des genres <i>Grallobia</i> Hull et <i>Grallo-lichus</i> Gaud (Pterolichidae, Sarcoptiformes).....	628
GONZÁLEZ (R. H.). — Voir SCHUSTER (R. O.) et GONZALEZ (R. H.).....	185
GONZÁLEZ-RODRIGUEZ (R. H.). — Four new mites of the genus <i>Agistemus</i> Summers, 1960 (Stigmaeidae).....	342
GRANDJEAN (F.). — Sur deux espèces de Brachychthoniidae et leur développement	122
— Concernant <i>Sphaerobates gratus</i> , les <i>Mochlozetidae</i> et les <i>Ceratozetidae</i> (Oribates).	284
— La néotrichie du genre <i>Tricheremaeus</i> d'après <i>T. nemossensis</i> n. sp. (Oribates).	407
— Les Autognetidae (Oribates). Deuxième partie.....	653
GRIFFITHS (D. A.). — A new species of <i>Histiogaster</i> belonging to the family Acaridae, Ewing et Nesbitt, 1942.....	61
HAMMEN (L. VAN DER). — Description of <i>Fortuynia yunkeri</i> nov. spec., and notes on the Fortuyniidae nov. fam. (Oribatei).....	152
— The Oribatid family Phthiracaridae. I. Introduction and redescription of <i>Hoplophthiracarus pavidus</i> (Berlese).....	306
— The addition of segments during the postembryonic ontogenesis of the Actinotrichida (Acarida) and its importance for the recognition of the primary subdivision of the body and the original segmentation.....	443
— The Oribatid family Phthiracaridae. II. Redescription of <i>Phthiracarus laevigatus</i> (C. L. Koch).....	704
HIGGINS (H. G.) and WOOLLEY (T. A.). — Notes on the genus <i>Autogneta</i> in the United States (Oribatei)	92
HIGGINS (H. G.). — Voir WOOLLEY (T. A.) et HIGGINS (H. G.).....	97
HUNTER (P. E.). — Two new genera of mites associated with stingless bees (Laelaptidae)	5
— and HUNTER (C. A.). — The genus <i>Myrmonyssus</i> with descriptions of two new species (Laelaptidae)	335
HURLBUTT (H. W.). — The genus <i>Asca</i> von Heyden (Mesostigmata) in North America, Hawaii and Europe.....	480
HUSSEY (N. W.). — A new species of <i>Tarsonemus</i> (Tarsonemidae) from cultivated mushrooms	540
JACKSON (R. C.). — Voir OLIVER (J. H. Jr), CAMIN (J. H.) et JACKSON (R. C.)..	180
KHOT (N. S.). — Studies of Indian Erythraeoidea.....	232, 556
KRANTZ (G. W.). — Voir OLIVER (J. H.) et KRANTZ (G. W.).....	519
LOOMIS (R. B.) and CROSSLEY (D. A. Jr). — New species and new records of chiggers (Trombiculidae) from Texas	371
MANSON (D. C. M.). — Seven new species of False Spider Mites (Tenuipalpidae) ...	111
— Mites of the families Tetranychidae and Tenuipalpidae associated with citrus in South East Asia	351
MCDANIEL (B.). — The genus <i>Sphaerogastra</i> Trouessart with description of a new species from Texas (Analgesoidea, Dermoglyphidae).....	279
MIHELČIČ (F.). — Eine neue Subspecies der Art <i>Charadracarus grandjeani</i> André 1930 (Johnstonianidae, Charadracarinae) aus Kärnten.....	365
MONROE (R. S.). — A genetic study of the <i>Tetranychus telarius</i> complex.....	545
MOUCHET (J.). — Voir GAUD (J.) et MOUCHET (J.).....	628

NADCHATRAM (M.). — Voir VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.) et NADCHATRAM (M.).	384
OLIVER (J. H.) and KRANTZ (G. W.). — <i>Macrocheles rodriguezi</i> , a new species of mite from Kansas (Macrochelidae) with notes on its life cycle and behavior.	519
OLIVER (J. H. Jr), CAMIN (J. H.) and JACKSON (R. C.). — Sex determination in the Snake Mite <i>Ophionyssus natricis</i> (Gervais). Dermanyssidae	180
PINICHPONGSE (S.). — A review of the Chironiscinae with descriptions of new taxa (Listrophoridae)	81, 266, 397, 620
PLETZEN (R. VAN). — Studies on South African Oribatei. II : <i>Plateremaeidae</i> Trägårdh 1931 ; Genus <i>Pedrocortesella</i> Hammer, 1961	438
— Studies on South African Oribatei	690
ROBAUX (P.). — Sur trois espèces de <i>Podothrombium</i> nouvelles en France dont <i>Podothrombium strandi</i> var. <i>vogesianum</i> nova	45
— Sur deux espèces de <i>Valgothrombium</i> de France, dont une nouvelle pour la faune française (<i>Valgothrombium confusum</i> Berl., 1910). (Thrombidiidae) ..	244
SCHUSTER (R. O.) and GONZALEZ (R. H.). — Redescription and notes on <i>Amblyseius cucumeris</i> (Oudemans). (Phytoseiidae)	185
SCHUSTER (R. O.). — Voir SMITH (L. M.) et SCHUSTER (R. O.)	530
SMITH (L. M.) and SCHUSTER (R. O.). — The nature and extent of <i>Eriophyes vitis</i> injury to <i>Vitis vinifera</i> L.	530
SOUTHCOTT (R. V.). — Herbert WOMERSLEY (1889-1962). — Notice nécrologique.	323
TAUFFLIEB (R.). — Voir DOMROW (R.) et TAUFFLIEB (R.)	526
VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.). — Révision du genre <i>Trombigastia</i> . Note préliminaire (Trombiculidae)	57
— Le genre <i>Myotrombicula</i> Womersley et Heaslip 1943 est-il un mythe (Trombiculidae)	58
— Un <i>Schoutedenichia</i> parasite intranasal du lièvre africain (Trombiculidae)	249
— <i>Euschoengastia terrestris</i> Gould 1956 est un véritable <i>Schoutedenichia</i> (Trombiculidae)	394
— Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan. 77-Trombiculidae de Chiroptères	582
— et NADCHATRAM (M.). — Le genre <i>Trombicula</i> et ses sous-genres (Trombiculidae)	384
— et YANG (Y. M.). — La nymphe de <i>Schoutedenichia</i> (<i>Pentachia</i>) <i>lorgei</i> Verc.-Grandj., 1958 (Trombiculidae)	252
— — Une nouvelle larve de <i>Schoutedenichia</i> parasite des oreilles d'une musaraigne africaine (Trombiculidae)	256
WAINSTEIN (B. A.). — Pièces buccales des larves d' <i>Eylais</i>	616
WALLWORK (J. A.). — Some Oribatei from Ghana. XII & XIII. The family Lio- didae	102, 115
WOOLLEY (T. A.). — Voir HIGGINS (H. G.) et WOOLLEY (T. A.)	92
WOOLLEY (T. A.) and HIGGINS (H. G.). — The genus <i>Eremulus</i> Berlese, 1908, with a description of a new species (Oribatei, Eremaeidae)	97
YANG (Y. M.). — Voir VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.) et YANG (Y. M.) ..	252, 256

FAMILLES, GENRES, ESPÈCES
ET UNITÉS TAXONOMIQUES NOUVEAUX
DÉCRITS DANS CE TOME V-1963

<i>Aetholaelaps trilyssa</i> , n. sp. — R. DOMROW et R. TAUFFLIEB.....	526
<i>Agistemus collyerae</i> , n. sp. — R. H. GONZÁLEZ-RODRIGUEZ.....	349
<i>Agistemus exsertus</i> , n. sp. — R. H. GONZÁLEZ-RODRIGUEZ.....	343
<i>Agistemus longisetus</i> , n. sp. — R. H. GONZÁLEZ-RODRIGUEZ.....	346
<i>Agistemus novazelandicus</i> , n. sp. — R. H. GONZÁLEZ-RODRIGUEZ.....	344
<i>Alabidocarpus furmani</i> , n. sp. — S. PINICHPONGSE.....	273
<i>Alabidocarpus longipilus</i> , n. sp. — S. PINICHPONGSE.....	275
<i>Allodectes</i> , n. gen. — J. GAUD et H. F. BERLA.....	644
<i>Anomalothrombium longipes</i> , n. sp. — M. ANDRÉ.....	40
<i>Asca brachychaeta</i> , n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	501
<i>Asca citri</i> , n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	503
<i>Asca garmani</i> , n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	491
<i>Asca incisa</i> , n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	505
<i>Asca neopallida</i> , n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	508
<i>Asca numa</i> , n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	506
<i>Asca piloja</i> , n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	510
<i>Asca pini</i> , n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	512
<i>Asca spicata</i> , n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	514
<i>Audytrombicula taumasia</i> , n. gen., n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN....	603
<i>Autogneta longipilus</i> , n. sp. — H. G. HIGGINS et T. A. WOOLLEY.....	92
<i>Bisternalis rettenmeyeri</i> , n. gen., n. sp. — P. E. HUNTER.....	5
<i>Brevipalpus bauhiniiae</i> , n. sp. — D. C. M. MANSON.....	218
<i>Brevipalpus turrialbensis</i> , n. sp. — D. C. M. MANSON.....	220
<i>Cenopalpus ramus</i> , n. sp. — D. C. M. MANSON.....	222
<i>Charadracarus grandjeani carinthiacus</i> , n. subsp. — F. MIHELČIČ.....	365
<i>Cockingsia samšiňki</i> , n. sp. — M. DANIEL.....	576
<i>Colopalpus pedrus</i> , n. sp. — D. C. M. MANSON.....	222
<i>Cosmogneta kargi</i> , n. sp. — F. GRANDJEAN.....	667
<i>Eltonella (Chiroptella) multisternalae</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN..	596
<i>Eotetranychus mandensis</i> , n. sp. — D. C. M. MANSON.....	358
<i>Eotetranychus pamela</i> , n. sp. — D. C. M. MANSON.....	353
<i>Eremulus spinifer</i> , n. sp. — T. A. WOOLLEY et H. G. HIGGINS.....	99
<i>Erythraeus orientalis</i> , n. sp. — N. S. KHOT.....	240
<i>Erythraeus plumosus</i> , n. sp. — N. S. KHOT.....	240
<i>Eulabidocarpus flexipes</i> , n. sp. — S. PINICHPONGSE.....	398
<i>Eulabidocarpus rectipes</i> , n. sp. — E. PINICHPONGSE.....	400
<i>Euschoengastia eadsi</i> , n. sp. — R. B. LOOMIS et D. A. CROSSLEY, Jr.....	372

<i>Fortuynia yunkeri</i> , n. sp. — L. VAN DER HAMMEN.....	153
<i>Grallobia gaudiini</i> , n. sp. — J. GAUD et J. MOUCHET.....	631
<i>Grallolichus minutus</i> , n. sp. — J. GAUD et J. MOUCHET.....	635
<i>Grallolichus solenurus</i> , n. sp. — J. GAUD et J. MOUCHET.....	638
<i>Histiogaster anops</i> , n. sp. — D. A. GRIFFITHS.....	61
<i>Labidocarpus tanganyikensis</i> , n. sp. — S. PINICHPONGSE.....	88
<i>Leptotrombidium (Cotrombidium) aelleni</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	585
<i>Leptotrombidium (Cotrombidium) plecoti</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	586
<i>Liodes pyramidalis</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	111
<i>Liodes segestris</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	108
<i>Liodes terrestris</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	102
<i>Macrocheles rodriguezi</i> , n. sp. — J. H. OLIVER et G. W. KRANTZ.....	519
<i>Microsmariella coniferana</i> , n. gen., n. sp. — N. S. KHOT.....	557
<i>Microsmaris pinnata</i> , n. sp. — N. S. KHOT.....	557
<i>Microsmaris sparsepinnata</i> , n. sp. — N. S. KHOT.....	557
<i>Myotrombicula lindbergei</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	594
<i>Myotrombicula megolosa</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	592
<i>Myotrombicula olosa aselliae</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	591
<i>Myotrombicula olosa olosa</i> , n. sp., n. subsp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN..	589
<i>Myrmonyssus clarus</i> , n. sp. — P. E. HUNTER et C. A. HUNTER.....	339
<i>Myrmonyssus spinosus</i> , n. sp. — P. E. et C. A. HUNTER.....	337
<i>Nihelia quinta</i> , n. sp. — R. DOMROW et E. W. BAKER.....	230
<i>Nihelia squamosa</i> , n. sp. — R. DOMROW et E. W. BAKER.....	227
<i>Notrothrombidium ornatum</i> , n. sp. — M. ANDRÉ.....	571
<i>Olabidocarpus aitkeni</i> , n. sp. — S. PINICHPONGSE.....	403
<i>Panonychus elongatus</i> , n. sp. — D. C. M. MANSON.....	353
<i>Paraerythraeus delhiensis</i> , n. sp. — N. S. KHOT.....	234
<i>Paraerythraeus elegans</i> , n. sp. — N. S. KHOT.....	238
<i>Paraerythraeus indicus</i> , n. sp. — N. S. KHOT.....	236
<i>Paraerythraeus serratociliatus</i> , n. sp. — N. S. KHOT.....	236
<i>Paralabidocarpus artibeii</i> , n. gen., n. sp. — S. PINICHPONGSE.....	620
<i>Pedrocortesella africana</i> , n. sp. — R. VAN PLETZEN.....	439
<i>Pedrocortesella parva</i> , n. sp. — R. VAN PLETZEN.....	440
<i>Podothrombium strandi vogesianum</i> , n. var. — P. ROBAUX.....	49
<i>Protolimnesia longa</i> , n. sp. — W. BESCH.....	260
<i>Psorochorioptes zumpti</i> , n. gen., n. sp. — A. FAIN.....	72
<i>Pterodectes rosickyi</i> , n. sp. — V. ČERNÝ.....	649
<i>Pteronyssus gaudi</i> , n. sp. — V. ČERNÝ.....	651
<i>Ptilonyssus sturnopastoris</i> , n. sp. — A. FAIN.....	1
<i>Rhynchocaulus paradoxus</i> , n. gen., n. sp. — J. GAUD et H. F. BERLA.....	645
<i>Riedlinia (Riedlinia) afghanensis</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN....	608
<i>Riedlinia (Trombigastia) platypygia</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN..	606
<i>Scheloribates durbanensis</i> , n. sp. — R. VAN PLETZEN.....	699
<i>Scheloribates (?) heterodactylus</i> , n. sp. — R. VAN PLETZEN.....	698
<i>Scheloribates natalensis</i> , n. sp. — R. VAN PLETZEN.....	700
<i>Scheloribates obtusus</i> , n. sp. — R. VAN PLETZEN.....	695
<i>Scheloribates parvus</i> , n. sp. — R. VAN PLETZEN.....	701
<i>Scheloribates robustus</i> , n. sp. — R. VAN PLETZEN.....	694
<i>Scheloribates rustenburgensis</i> , n. sp. — R. VAN PLETZEN.....	693
<i>Schoutedeniichia (Nasichia) paradoxa leporis</i> , n. s. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRAND- JEAN	249

<i>Schoutedenichia rosalia</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN et Y. M. YANG.	256
<i>Sphaerogastra crena</i> , n. sp. — S. PINICHONGSE.....	280
<i>Stevelus amicus</i> , n. gen., n. sp. — P. E. HUNTER.....	8
<i>Tarsonemus myceliophagus</i> , n. sp. — N. W. HUSSEY	540
<i>Teleioliodes ghanensis</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	115
<i>Tenuipalpus rillus</i> , n. sp. — D. C. M. MANSON.....	215
<i>Tenuipalpus santae</i> , n. sp. — D. C. M. MANSON.....	213
<i>Tenuipalpus spathiophyllus</i> , n. sp. — D. C. M. MANSON.....	217
<i>Tricheremaeus nemossensis</i> , n. sp. — F. GRANDJEAN.....	407
<i>Trombicula breviseta</i> , n. sp. — R. B. LOOMIS et D. A. CROSSLEY Jr.....	374
<i>Trombicula texana</i> , n. sp. — R. B. LOOMIS et D. A. CROSSLEY, Jr.....	376
<i>Trombicula (Anomalaspis) rhinopoma</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.	599
<i>Trombicula (Cotrombicula) macclurei</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN et M. NADCHATRAM	389
<i>Trombicula (Cotrombicula) megaderma</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN et M. NADCHATRAM	391
<i>Trombicula (Sasatrombicula) hexasternalae</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.	601
<i>Trombicula (Trombicula) reticulata</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN et M. NADCHATRAM	387
<i>Whartonia scarcella</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	610